uito

lega 07:40

lega 08:10

lega 08:35 |4

lega 09:05

lega 10:10 88

lega 12:05

lega 13:10

lega 14:50

ega 15:40

lega 16:35

lega 17:40

lega 18:35

lega 19:40

lega 20:55

ega 07:35

lega 08:10

lega 09:10

lega 10:10

ega 10:50

ega 11:35

lega 13:35

ega 15:10

ega 17:05

ega 17:55

lega 18:40

ega 19:35

ga 20:55

ta lo lleva a

y el vuelo as 11h00.

ta lo lleva a Y el vuelo

va a Nueva

Duito

ega 08:10

ega 08:35

ga 09:05

:05 llega

yaquil

El Cerro Blanco a inventario

Funciona el programa Ortalis 96. 6 ingleses y un argentino trabajan en los bosques.

inieron desde Londres cruzando el océano sin importarles el calor, los mosquitos, la humedad. Seis jóvenes ingleses y un argentino le restan horas al sueño y al descanso, pasan días y noches en el co-razón del bosque, compartiendo con la naturaleza sus misterios y enseñanzas.

Para ellos, lo que importa es conocer el bosque tropicalseco del país, uno de los pocos que aún existen en Latinoamérica.

Estos estudiantes de biología y ornitología de la Universidad de Cambridge, Inglaterra, participan del pro-yecto científico "Ortalis 96", aprobado por el comité de ex-pediciones de la universidad y auspiciado por Birlife In-ternational, Flora and Fauna Internacional, y otros organismos internacionales.

La reserva ecológica de manglares Churute, a 45 minutos de Guayaquil, y el bosque protector Cerro Blanco, en el Km. 15 de la vía a la Costa, son los bosques escogidos para las investigacio-

En su poco español, Robert Pople, líder del grupo visitante, explicó: "El objetivo del proyecto es identificar parches de vegetación (sitios) que tengan un alto índice de endemismo vegetal y



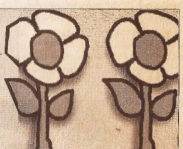
Jóvenes de Inglaterra, Argentina y Ecuador viven, a 45 minutos de Guayaquil, la aventura ecológica de Ortalis-96.

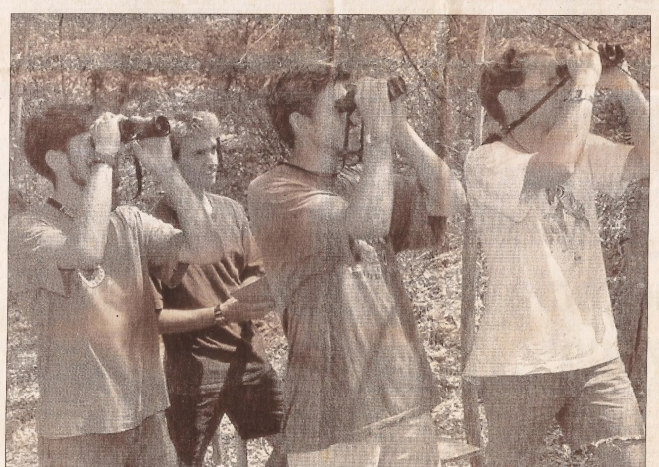
animal (especies en peligro de extinción). Para lo cual se necesita de un inventario de las aves, que ya se está ha-ciendo en ambas reservas ecológicas", afirmó. Buscan identificar esas

especies para que se tomen las medidas necesarias que eviten su extinción y, obviamente, una alteración mayor del ecosistema.

Los investigadores

Robert Pople Ian Burfield Rob Clay Ben Warren Corrinne Kennedy Bernabé López Lanús Han recibido el apoyo de los jóvenes ecuatoria-nos, Juan Reyes y Esté-fano Guales, como guías de las zonas que estu-dian





En plena acción: los binoculares y el oído son los mejores equipos para ver y escuchar a las aves.

200 especies hay en Cerro Blanco

La expedición de los estudiantes, que se inició en junio y que concluye a fines de septiembre, ha determinado hasta ahora que en Cerro Blanco hay aproximadamente 200 especies de aves, de las cuales 7 que son únicas de este sitio. "El verlas en este lugar y en nin-

gún otro bosque latinoamericano, indica que hay que protegerlas, porque no hay más. Perderlas significa la extinción de la especie", señaló Bernabé López, argentino que acompaña desde Londres a los estudiantes.

En Churute, el trabajo es virgen, ya que es la primera vez que en este sitio se hace un inventario de aves, por lo que los miembros de la reserva tienen muchas expectativas al respecto.

Los ornitólogos afirman que el 90% del trabajo de ornitología (identificación de las especies) se lo hace escuchando su canto, porque no siempre es posible la observa-ción directa. Para los ecuatorianos esta visita de los extranjeros significa conocer más de nuestro ecosistema, maravillarnos de lo que tenemos y luchar por conservarlo a toda

ga 12:05 ga 13:10

ga 14:50